



# Groupe Horticole Ledoux inc.

785, rue Paul Lussier  
Ste-Helene de Bagot  
Qc, Canada, J0H 1M0

Téléphone: (450) 791.2222  
Sans frais: 1 (888) 791.2223  
Télécopieur: (450) 791.2225

Courriel: ghl@ghlinc.com  
Site web: www.ghlinc.com

## COUVRE SOL GÉOTEXTILE TISSÉ LIGNÉ VERT EN POLYPROPYLENE (115 g/m<sup>2</sup>) (noir ou blanc)

### RAPPORT D'ANALYSE

|                           |                                       |                     |                      |                  |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| <b>Produit</b>            | Couvre sol                            | <b>Dimension</b>    | 115g/m <sup>2</sup>  |                  |
| <b>Échantillon</b>        | Atelier                               |                     |                      |                  |
| <b>No. du test</b>        | Vérification ponctuelle               | <b>Date du test</b> | 2016.04.06           |                  |
| <b>No.</b>                | <b>Élément de test</b>                | <b>Unité</b>        | <b>Résultat</b>      | <b>Remarques</b> |
| 1                         | Poids                                 | g/m <sup>2</sup>    | 115.1                | Passé            |
| 2                         | Résistance à la rupture (MD)          | kN/m                | 20.1                 | Passé            |
| 3                         | Résistance à la rupture (CD)          | kN/m                | 15.7                 | Passé            |
| 4                         | Élongation (MD)                       | %                   | 15.8                 | Passé            |
| 5                         | Élongation (CD)                       | %                   | 15.9                 | Passé            |
| 6                         | CBR Mullen Force d'éclatement         | kN                  | 1.63                 | Passé            |
| 7                         | Résistance au déchirement trapézoïdal | mm                  | 0.23                 | Passé            |
| 8                         | Coefficient de perméabilité verticale | cm/s                | 2.3x10 <sup>-3</sup> | Passé            |
| 9                         | Ouverture équivalente O <sub>90</sub> | mm                  | 0.17                 | Passé            |
| Standard : GB/T17641-1998 |                                       |                     |                      |                  |